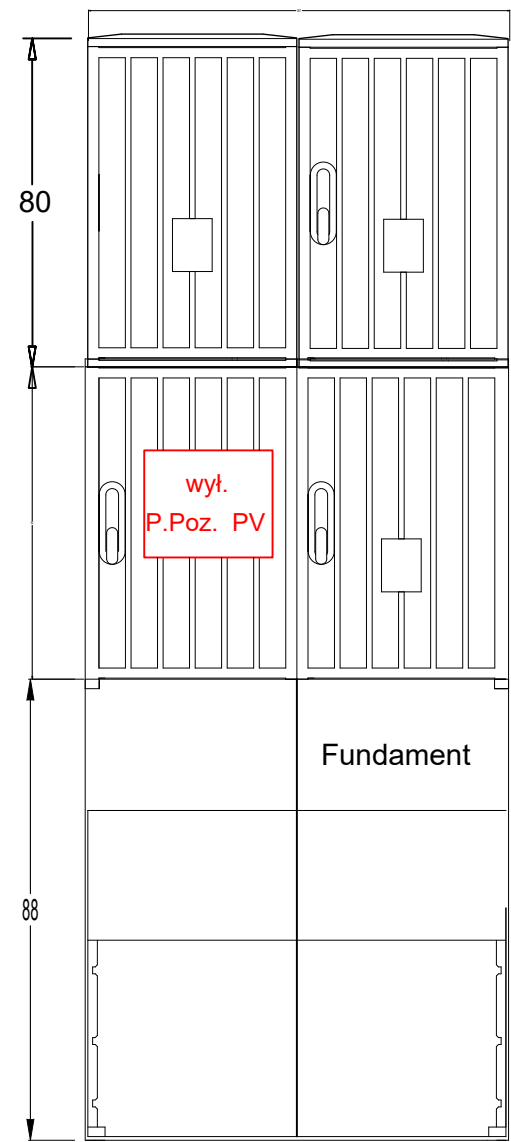
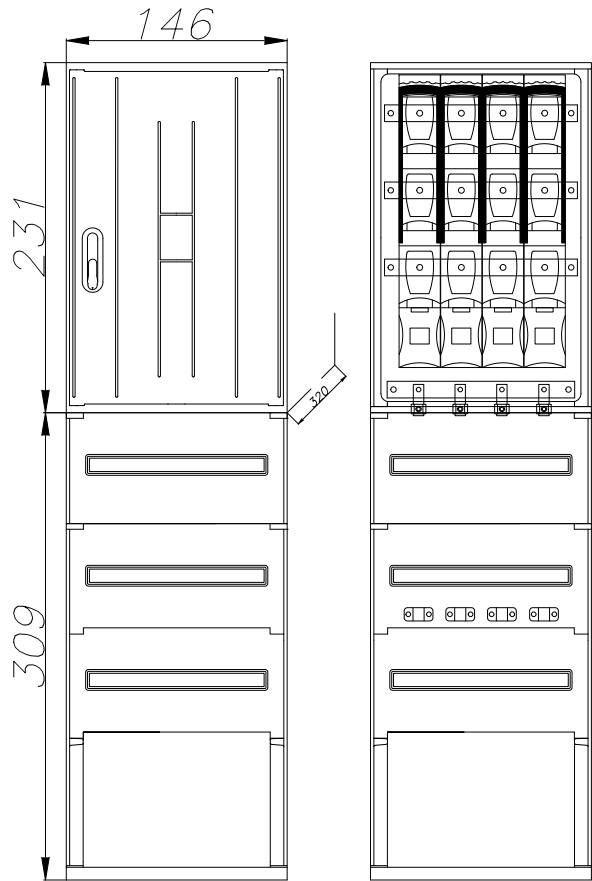
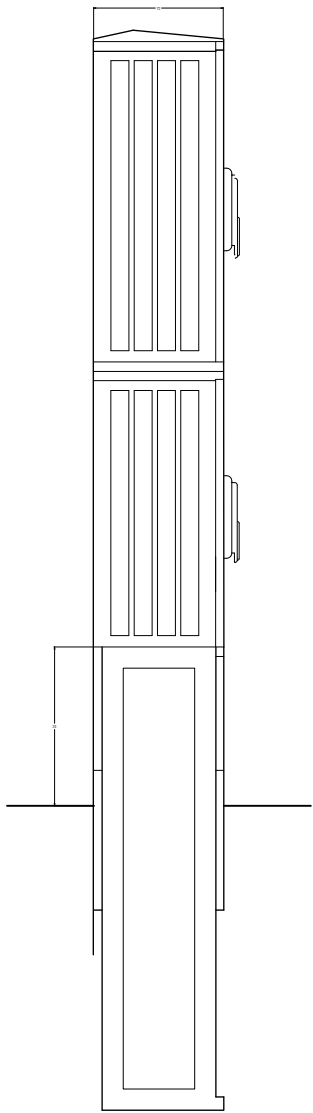


ZK - P / PV

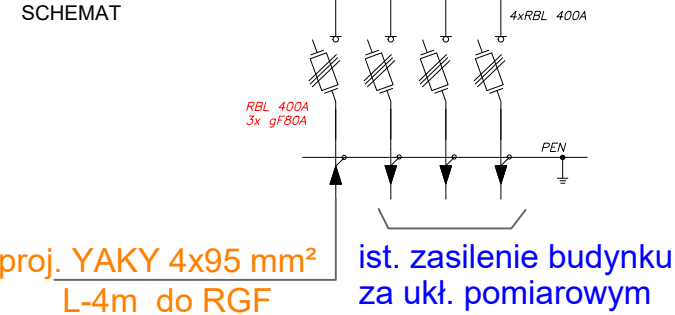


wymiana ist. RG / ZK przed budynkiem
ZŁĄCZE KABLOWE
ZK-4/RBL 400A KK



WYPOSAŻENIE:
Obudowa lakierowana
Fundament wyposażony w uchwyty kablowe
Most szynowy z zaciskami V-kloma
Szyna PEN
Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A

DANE ZNAMIONOWE:
Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
Stopień ochrony IP: 44
Klasa ochronności: II
Stopień odporności IK: 10



ELMEL PROJEKTOWANIE I NADZÓR Jacek Melaniouk 21-500 Rakowiska, ul. Kryształowa 76A			
FAZA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY			
INWESTOR: Gmina Międzyrzec Podlaski, adres: 21-560 Międzyrzec Podlaski, ul Warszawska 20			
OBIEKT: Stacja Ujęcia i Uzdatniania Wody w Rogoźnicy dz. nr ewid. 103/5			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	nr uprawnień	PODPIS
	mgr inż. Jacek Melaniouk upr. bud. projektanta bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
TREŚĆ RYSUNKU:		Data	Branża
Widok złącz rozgałęźnych dla instalacji PV o mocy zainstalowanej 38,7kWp		10. 2019r.	E
		Skala 1:500	Nr rys. 3
<u>WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE</u> <small>Opracowanie chronione Prawem Autorskim zgodnie z ustawą z dnia 23 lutego 1994r. o prawie autorskim - Dz.U. nr 24 poz. 83. Wszelkie zmiany, powielanie, udostępnianie osobom trzecim projektu w całości lub fragmentach bez zgody autorów zabronione.</small>			